



Biblioteca del Congreso

Alerta Bibliográfica:

Agricultura: uso sostenible de los recursos hídricos, reutilización, cuidados y ahorro de agua



Fecha de publicación: 18 de abril de 2024

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Libros y Monografías

| | | |
|---|---|--|
| 1 |  | <p>Gonzales Barrón, G. H. (2021). <i>Derechos de aguas y procedimiento sancionador en aguas</i> (1ª ed.). A&C Ediciones. 348.42/G71</p> |
| 2 |  | <p>Urteaga, P., Guevara Gil, A. & Verona, A. (2016). <i>El Estado frente a los conflictos por el agua: terceras jornadas de derechos de aguas</i>. CICAJ-DAD, Centro de Investigación, Capacitación y Asesoría del Departamento Académico de Derecho. 348.42/E</p> |
| 3 |  | <p>Urteaga, P. & Verona, A. (Eds.). (2015). <i>Cinco años de la Ley de Recursos Hídricos en el Perú: segundas jornadas de derecho de aguas</i>. CICAJ-DAD, Centro de Investigación, Capacitación y Asesoría del Departamento Académico de Derecho. 348.42/D2</p> |

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Capítulos o partes de libros y Monografías

4



Sánchez, D. (2014). Los pueblos indígenas y la gestión oficial del agua. En A. Guevara Gil & A. Verona (Eds.), *El derecho frente a la crisis del agua en el Perú: primeras jornadas de derechos de agua* (1ª ed., Secc. IV, pp. [217]-227). CICAJ-DAD, Centro de Investigación, Capacitación y Asesoría del Departamento Académico de Derecho. [348.42/D1](#)

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

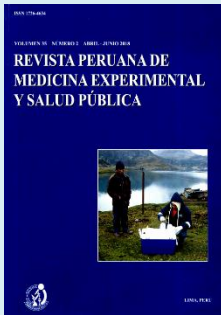
[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

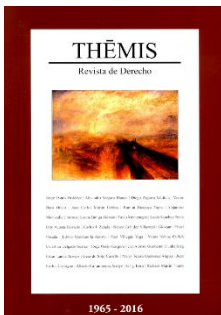
Artículos de Revistas

5



Burstein Roda, T. (2018). Reflexiones sobre la gestión de los recursos hídricos y la salud pública en el Perú. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, (2), 297-303.

6



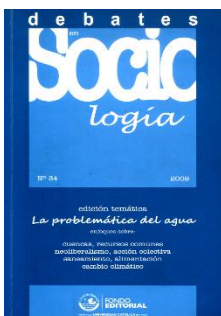
Carairampoma Arroyo, A. & Villegas Vega, P. (2016). Régimen jurídico de las aguas subterráneas en el Perú. *Themis*, (69), 147-158.

7

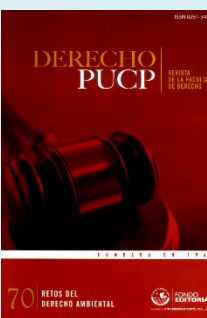


Foy Valencia, P. (2016). Consideraciones preliminares sobre la gestión de los recursos hídricos de los cursos de agua internacional. *Actualidad Gubernamental*, (88), XIII-4/XIII-6.

8



Geng, D. (2009). La problemática del agua: enfoque sobre: cuencas, recursos comunes, neoliberalismo, acción colectiva saneamiento, alimentación cambio climático. *Debates en Sociología*, (34).

| | | |
|----|---|---|
| 9 |  | <p>Guevara Gil, A. & Nuñovero Cisneros, L. (2018). Del dicho al hecho hay mucho trecho: sobre la gestión integrada del agua en el Perú. <i>Derecho & Sociedad</i>, (51), 59-69.</p> |
| 10 |  | <p>Hacen agua. <i>Caretas</i>, (2697), 28-31.</p> |
| 11 |  | <p>Quintana S., V. M. (2013). Nuevo orden alimentario y disputa por el agua en el norte de México. <i>Apuntes</i>, (73), 175-202.</p> |
| 12 |  | <p>Rueda Fernández, S. C. (2017). El agua, fuente de vida. protección constitucional y regulación legal. <i>Gaceta Constitucional & Procesal Constitucional</i>, 109, 212-223.</p> |
| 13 |  | <p>Ruiz Ostoić, L. (2013). Reflexiones en torno al acceso al agua en el Perú, en el marco de la nueva Ley de Recursos Hídricos. <i>Derecho PUCP</i>, (70), 121-141.</p> |

[Libros y Monografías](#)


[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Artículos de Diarios

| | | |
|----|---|---|
| 14 |  | <p>Atención del déficit hídrico. (2023, setiembre 23). <i>El Peruano</i>, 12.</p> |
|----|---|---|

15

El Peruano



[Cárdenas, L. \(2024, marzo 13\). Comprendamos el valor del agua. *El Peruano*, 12.](#)

16

El Peruano



[Cuando la lluvia se aprovecha. \(2024, marzo 14\). *El Peruano*, 8-9.](#)

17

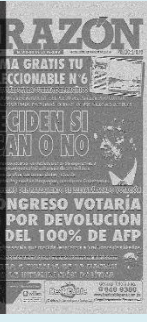
La República



[León J. \(2023, julio 31\). Activan plan ante sequías que podrían agravarse en el sur. *La República*, 16.](#)

18

LA RAZÓN



[Merino de Lama, M. \(2024, marzo 19\). Déficit de fuentes de agua y el riesgo de desabastecimiento para la población. *La Razón*, 4.](#)

19

El Peruano



[Midagri: gobierno creará Fondo Nacional del Agua. \(2022, mayo 10\). *El Peruano*, 11.](#)

20

El Peruano



[Mitigarán efectos de déficit hídrico. \(2023, setiembre 5\). *El Peruano*, 5.](#)

21



Obra beneficiará a más de 20,000 familias. (2024, marzo 19). *El Peruano*, 2.

22



Ortiz, H. (2023, noviembre 19). Escasez de agua y seguridad alimentaria. *El Peruano*, 13.

Libros y Monografías

Capítulos o partes de libros

Artículos de revistas

Artículos de Diarios

Recursos Electrónicos

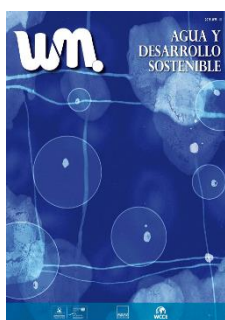
Recursos Electrónicos

23



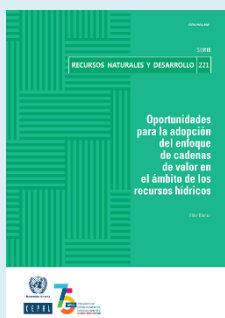
Afrontar la escasez de agua: un marco de acción para la agricultura y la seguridad alimentaria (2013). FAO, *Informe sobre temas hídricos*, (38).
<https://www.fao.org/3/i3015s/i3015s.pdf>

24



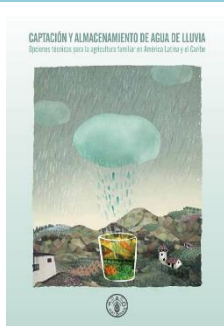
Aurin Lopera, R. (2015). Agua y desarrollo sostenible. *Oficina Naciones Unidas-Programación ONU, Water Monographies, WM*.
https://www.un.org/spanish/waterforlifedecade/pdf/WM_IIIESP.pdf

25



Blanco E. (2024). Oportunidades para la adopción del enfoque a cadenas de valor en el ámbito de recursos hídricos. *Serie Recursos Naturales y Desarrollo*, (221). CEPAL, *Comisión económica para América Latina*.
<https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/d0d2b53f-db40-4c61-8de9-1f65ede0431b/content>

26



Captación y almacenamiento de agua de lluvia: opciones técnicas para la agricultura familiar en América Latina y el Caribe. (2013). FAO, FIDA, y Cooperación Suiza de América Central. <https://www.fao.org/3/i3247s/i3247s.pdf>

27



Cuidemos el agua: información, reflexión, sensibilización y motivación para la acción. (2020). Boletín temático, (7). <https://www.agrecolandes.org/wp-content/uploads/2020/02/Boleti%CC%81n-N%C2%BA7-Cuidados-agua-peq.pdf>

28



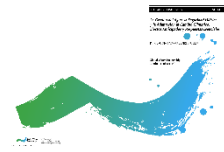
Lineamientos para la formalización del uso de agua poblacional y agrario. (2018). Ministerio de Agricultura y Riego, Autoridad Nacional del Agua, ANA. <https://repositorio.ana.gob.pe/bitstream/handle/20.500.12543/3220/ANA0001806.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

29



Plan Nacional de Recursos Hídricos del Perú. (2013). Memoria 2013. Ministerio de Agricultura y Riego, Autoridad Nacional del Agua, ANA. <https://www.ana.gob.pe/sites/default/files/plannacionalrecursoshidricos2013.pdf>

30



Sadoff, C. & Muller, M. (2010). La gestión del agua, la seguridad hídrica y la adaptación al cambio climático: efectos anticipados y respuestas esenciales. *Global Water Partnership*. <https://app.ingemmet.gob.pe/biblioteca/pdf/Amb-131.pdf>

31



Zuñiga, D. & Mendoza, R. (2021). Gestión y manejo del agua en la agricultura: Siguatepeque, Comayagua, Honduras, C.A. julio, 2021. Red COMAI, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, IICA <https://repositorio.iica.int/bitstream/handle/11324/19866/CDHN22038298e.pdf?sequence=1&isAllowed=y>